



Werde **studentische Hilfskraft**
am Institut für Flugzeug-Produktionstechnik.

Weiterentwicklung und Betreuung Delta-Roboter

Das Institut für Flugzeug-Produktionstechnik entwickelt technische Lösungen für die Problemstellungen der Produktionsautomatisierung sowie der Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Luftfahrzeugen. Um auch Studenten praxisnahe Aufgaben im Bereich der Produktionsautomatisierung lösen zu lassen, entwickelten wir einen Delta-Roboter zur Demonstration grundlegender Handhabungs- und Fertigungsaufgaben. Für die **Weiterentwicklung** und **Betreuung** dieser Roboter suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft.

Dein Profil

- Du studierst Mechatronik, Informatik, Maschinenbau oder ein vergleichbares Fach im Bachelor oder Master
- Du hast grundlegende elektrotechnische Kenntnisse und dir sind webbasierte Programmiersprachen nicht unbekannt
- Du bringst ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamfähigkeit mit

Unser Angebot

- Eigenverantwortliche Weiterentwicklung und Betreuung der Delta-Roboter
- Eigene Ideen in Software und Hardware (Auftragsfertigung und 3D-Druck) umsetzen
- Flexible Zeiteinteilung

Organisatorisches

- Starttermin: ab sofort
-

Bei Interesse melde dich mit deiner Bewerbung bei:
Keno Moenck, M.Sc. | keno.moenck@tuhh.de